Item	Página	Problema	Correção
9.2	105	O singleton sharedInstance está referenciado como ContatoDaoInstance	Trocar ContatoDao.ContatoDaoInstance() por ContatoDao.sharedInstance()
11.5	120	No parâmetro do selector, o nome da função está como atualizar, mas na func propriamente dita o nome está como atualizaContato	Trocar atualizar por atualizaContato
11.6	121	self desnecessário	Em toda a função pegaDadosDoFormulario, o uso de self é desnecessário
	122	Idem anterior	Idem anterior
12.2	127	Criando um Delegate	Faltou um passo inicial no exercício para criar uma nova classe Swift - FormularioContatoViewControllerD elegate.swift. A criação na classe foi mencionada no item teórico anterior e o 1º passo do exercício assume que a classe já foi criada.
12.3 12.4 12.5 12.6	136 137 138 139	Propriedade com nome incorreto	A variável definida inicialmente como linhaDestaque foi reutilizada em vários tópicos posteriores com nome incorreto - linhaDestacada Trocar todas as declarações incorretas por linhaDestaque .
12.4	131	Instrução suprimida	A instrução tableView.reloadData() foi indevidamente suprimida dentro do método ViewDidAppear, nos itens 4, 5 e 6 do exercício
12.4		Linha Destacada	
12.6			
13.1	137	Falta a palavra func antes do nome do método exibirAcoes (são 2 ocorrências do problema)	Inserir a palavra func antes do nome do método
13.1	138	Corpo das funções está com nome errado	Trocar abrirSite por abrirNavegador e trocar mostrarMapa por abrirMapa
13.2	138	O tipo de dados na instrução abaixo é desnecessário, visto que já está se utilizando o <i>Optional</i> <i>Binding</i> : if let indexPath:IndexPath?	A sintaxe correta é: if let indexPath

Item	Página	Problema	Correção
13.2	138	A instrução self.contatoSelecionado = self.dao.buscaContatoNaPosicao(ind exPath.row) irá causar um erro pois contatoSelecionado não está disponível no escopo da classe	A instrução correta seria: let contato = self.dao.buscaContatoNaPosicao(index Path.row)
13.2	139	Assim como na parte teórica, no exercício também está faltando a palavra func antes do nome do método exibirAcoes	Inserir a palavra func antes do nome do método
13.2	140	Assim como na parte teórica, o corpo das funções está com nome errado	Trocar abrirSite por abrirNavegador e trocar mostrarMapa por abrirMapa
13.4	143	No item 1 do exercício, faltou completar a lógica do Alert Controller. Está faltando o código para adicionar uma ação no alerta.	Após a instrução: let alert = UIAlertController(title: "Impossivel fazer Ligações", message: "Seu dispositivo não é um IPhone", preferredStyle: .alert) Inserir essas 2 linhas: let acao = UIAlertAction(title: "OK", style: .default, handler: nil)
			alert.addAction(acao)
14	144	O capítulo 14 não faz nenhuma menção às declarações de privacidade de uso da biblioteca de imagens e do uso da câmera fotográfica.	Criação de um item de privacidade (minha sugestão é criar um novo item no exercício 14.2), abordando a necessidade de criar a entrada Privacy - Photo Library Usage Description, no arquivo info.plist. Sugiro também a criação de um novo item no exercício opcional 14.7,
			abordando a necessidade de criar a entrada Privacy - Camera Usage Description , no arquivo info.plist .
14.1	149	O quadro explicativo sobre como salvar imagens está bastante desatualizado (faz referência à uma técnica do iOS 8)	Sugiro remover esse quadro da apostila, ou atualizá-lo para a nova forma de salvar do iOS 11, que é via compartilhamento.
14.2	151	Após a definição da variável como imagePicker, as próximas referências foram declaradas como pickerController (3 ocorrências)	Trocar pickerController por imagePicker

Item	Página	Problema	Correção
14.2	151	No item 9 do exercício a classe é referenciada como se fosse em Objective-C: FormularioContatoViewController.m	Trocar para o nome em Swift: FormularioContatoViewControl ler.swift
14.2	152	A váriável imagemSelecionada aparece como imageSelecionada (2 ocorrências)	Trocar imageSelecionada por imagemSelecionada
16.7	187	No item 3 foram incluídas duas novas propriedades, para latitude e longitude. Porém o <i>getter</i> description não foi atualizado com estas novas propriedades.	Criar um novo item, atualizando o getter description com o seguinte código: -(NSString *)description { return [NSString stringWithFormat:@"Nome: %@, Telefone: %@, Endereço: %@, Site: %@, Latitude: %@, Longitude: %@", self.nome, self.telefone, self.endereco, self.site, self.latitude, self.longitude]; }
16.10	196	O singleton sharedInstance está referenciado como ContatoDaoInstance	Trocar ContatoDao.ContatoDaoInstance() por ContatoDao.sharedInstance()
16.11	197	No item 1 do exercício não fica claro que a primeira parte deve ser implementada no arquivo Contato.h e a segunda parte (o <i>getter</i>) no arquivo Contato.m	Indicar que a declaração das propriedades deve ser inserida no arquivo Contato.h e o <i>getter</i> no arquivo Contato.m
		O singleton sharedInstance está referenciado como ContatoDaoInstance	Trocar ContatoDao.ContatoDaoInstance() por ContatoDao.sharedInstance()
16.11	198	Nos itens 3 e 4 do exercício, a instrução dao.lista() está codificada erroneamente. Não existe o método lista() .	Corrigir ambos para dao.listaTodos()
16.13	206	No item 3 do exercício, faltou o prefiro de classe contato antes da propriedade foto .	Corrigir a instrução para imagemContato.image = contato.foto
17.6	214	No item 1 do exercício, não fica claro que deve-se criar uma nova classe swift, camada CoreDataUtil	O primeiro item do exercício deve solicitar para criar uma nova classe, do tipo Swift File , com o nome CoreDataUtil

Item	Página	Problema	Correção
17.6	214, 215	No código referente ao Core Data, por duas vezes o nome do banco de dados aparece como "Contato", quando deveria ser "ContatosIP67", que é o nome do projeto.	Irocar a string: let container = NSPersistentContainer(name: "Contato") Que aparece 2 vezes no exercício, para: let container = NSPersistentContainer(name: "ContatosIP67")
17.9	220	No item 1 do exercício, faltou o comando de importação do framework de CoreData	Inserir, o início da classe, a instrução: #import <coredata <br="">CoreData.h></coredata>
17.11	223	Ao final de algumas linhas do item 1 foram colocados pontos e vírgulas (;), desnecessários na linguagem Swift	Remover os pontos e vírgulas ao final das instruções que os tiverem
18.4	237	Em todas as telas do exercício o campo Min está com o label Valor Temperatura Máxima	No caso Min , trocar o label Valor Temperatura Máxima das telas para Valor Temperatura Mínima
18.4	237	No item 6 do exercício, faltou o sufixo ":" - dois pontos, após o parâmetro withIdentifier	Inserir ":" no parâmetro withIdentifier: "temperaturaViewController"
18.5	240	Na sequência de código, a instrução task.resume() aparece duas vezes	Remover a 2ª entrada task.resume()
18.6	247	O item 1 do exercício não define as constantes, que foram mencionadas apenas na parte teórica.	Ao final do item 1, inserir a declaração das constantes: let URL_BASE = "http://api.openweathermap.org/data/2.5/weather? APPID=_SEU_APPID_AQUI_&units=metric" let URL_BASE_IMAGE = "http://openweathermap.org/img/w/"
	248	A numeração dos itens dos exercícios está incorreta. O item 1 é repetido duas vezes ao final.	Trocar os dois últimos itens que estão como 1. por 4. e 5.